PAT-NO:

JP360233562A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 60233562 A

TITLE:

MEASURING SYSTEM OF FLOW VELOCITY OF RIVER

PUBN-DATE:

November 20, 1985

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

SAKAI, KAZUHIRO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY '

ENDO KOKI KK N/A

APPL-NO: JP59090003 APPL-DATE: May 4, 1984

INT-CL (IPC): G01P005/00 , G01D021/00

US-CL-CURRENT: 73/227

ABSTRACT:

PURPOSE: To improve the measuring accuracy even in case circumstances of a river are varied, by providing a means for transmitting a flow velocity of the river, and a means for detecting the bottom of the river, on a pole side, moving the pole in the width direction and the water depth direction, and displaying a flow velocity value, a moving value, etc.

CONSTITUTION: A pole 1 provided with depth graduations is provided with a current meter 2 having a propeller and a transmitter 3 connected to said meter, and the current meter 2 and the transmitter 3 are arranged in the lower part and the upper part of the pole 1, respectively. Also, the pole 1 is provided with a weight 4, a ground switch 5 and an inclinometer 7. Wire ropes 10, 11 are extended between frames 9 provided vertically on both side walls of a river, and a carrier 13 is placed so as to be freely slidable on the ropes 10, 11. The pole 1 is moved extending over almost the whole flow passage surface by an operation of a forward and backward winding drum 17 for moving the pole in the width direction of the river and a forward and backward winding drum 25 for moving it in the water depth direction. In this way, information such as a flow velocity, a moving extent in the width direction, depth, etc. can be displayed on a display board 26 with a high accuracy without being influenced by a variation of circumstances of the river.

COPYRIGHT: (C) 1985, JPO&Japio

⑲ 日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

⑫ 公開特許公報(A) 昭60-233562

@Int Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和60年(1985)11月20日

G 01 P 5/00 // G 01 D

Z-7027-2F 7269-2F

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

図発明の名称

河川の流速測定方式

②特 顧 昭59-90003

29HH 願 昭59(1984)5月4日

@発 明

和煉

新潟市下大川前通5ノ町2230番地18 遠藤鋼機株式会社内

①出 願 人 **遠藤鋼機株式会社**

新潟市下大川前通5ノ町2230番地18

の代 理 弁理士 牛 木

1. 発明の名称

河川の流速測定方式

2. 特許請求の範囲

ポール側に散けられ、河川の流速信号を送信 する手段と、前記ポールに設けられ、水面、河 川底を検出する手段と、前配ポールを河川の巾 方向に移動する手段と、前記ポールを河川の水 架方向に移動する手段と、 前配ポールの移動に 関する流速値、移動値などの情報を表示する手 段とを備えたことを特徴とする河川の流速測定 方式。

3. 発明の鮮細な説明

(技術分野)

本発明は河川の流速測定方式、特に、降雨及 びその他の事情により変化をなす河川流量を長 期にわたり飼査するだめの流速固定方式に関す る。

(従来技術)

水力発電などの開発利用促進のため通産省指 定の測定所が全国の多数ヶ所に設置されている が、流速の餌定は小舟を漕ぎ出して作業員が流 速計により顔定したり、あるいは傷等の上から 流速計を収容した吊箱を吊り下げて測定したり している。そのため、前者の方法においては高 水位,大流量時に小舟を出して測定することは 危険があり、河川事情の変化時の測定が困難で あるとともに、両者の方法において流路断面全 体にわたり流速を測定することがむずかしいた

9/6/2005, EAST Version: 2.0.1.4

め精度的に低くなる。また、数人の人手を要する ためコスト高になる等の欠点を有していた。 (発明の目的)

本発明は上記実情に鑑み、河川事情の変化に影響されずに高い精度で測定できる自動による河川の流速測定方式を提供して上記の欠点を一掃することを目的とする。

(発明の概要)

本発明の特徴はポール側に取けられ、河川の流速信号を送信する手段と、前記ポールに設けられ、水面、河川底を検出する手段と、前記ポールを河川の市方向に移動する手段と、前記ポールを河川の水深方向に移動する手段と、前記ポールの移動に関する流速値、移動値などの情報を表示する手段とを備えてかり、自動により流路断面のほぼ全体にわたりポールを移動しながら情報を得るようになしたことにある。

在に載架している。 1 4 はキャリャ 1 3 の移動用ワイヤローブであり、双方架台 9 に設けたシープ 1 5 、15a にそれぞれ係合し、一側端がキャリャ 1 3 の一側に固定し、他側がモータ、減速機 1 6 と連結した正逆転巻取ドラム 1 7 を過てキャリャ 1 3 の他側に固定している。

18はポール1を水深方向に移動する装置であり、ポール昇降用ワイヤローブ19の一端が一方の架台9側に固定され、キャリヤ13の一側に設けられたシーブ20とポール1側の上方に設けたシーブ21とキャリヤ13の他側に設けたシーブ22を他方の架台9側に設けたシーブ23を順次過てモータ,減速機24と連結した正逆転巻取ドラム25に巻付けられている。

26はポール1の移動に関する情報を表示する手段である表示盤であり、送信器3からの信号を受信して流速を表示する表示部と、シープ

(発明の実施例)

1は深度表示目盛を設けたボールであり、河の流速信号を送信する手段である気的に接続する流速計2と電気的に接続した送信器3とを備え、流速計2がボール1の下部に、送信器3が上方に配置されている。すたボール1の下部には乗りである手段である手段である手段である手段であるが設けられている。またボール1の傾動できるようにローブ19を介まれている。またホール1の傾動できるようにローブ19を介まれている。またボール1の傾動できるようにローブ19をかけられている。

8はポール 1 を河川の巾方向に移動する装置 垂止具であり、河川の両側壁に立設した架台 9 間に 列用ワイヤローブ 1 0 と主ワイヤローブ 1 1 と が緊張散し、双方のワイヤローブ 1 0 , 1 1 に 複数のローラ 1 2 を介しキャリヤ 1 3 が摺動自

1、等の回転数あるいは巻取ドラム 1 7 の巻取量を検知してポール 1 の巾方向の移動値を表示する表示部と、シープ等 3 の回転数あるいは巻取ドラム 2 5 の巻取量を検知して深度を表示する表示部とを備えている。なおポール 1 の傾斜角度を電気信号に変えて表示する表示部、また水面、河川底の接地を検知して表示する表示部を設けてもよい。

27は操作盤であり、ポール1の移動装置8、 18の自動,手動切替部と、手動操作部などを 配置している。なお、本発明はポール1が流路 断面の全体にわたつて自動的に順次移動しなが ら情報を表示し配録するための制御装置(図示 せず)を備えている。

28はワイヤローブ 10,11,14,19 に適数配置したワイヤ垂止具であり、各ワイヤ 10,11,14,19の挿通孔29およびキ

ャリャ13に設けられた係合腕30の係合孔31 とを有し、配列用ワイヤローブ10にほぼ等間 隔に複数設けたワイヤ垂止具28のストッパ32 が前記揮通孔29に係止しあるいは係止せずに 通過するようにストッパ32と挿通孔29との 巾寸法を定めることによつて、ワイヤ垂止具28 が係合腕30と係合孔31の係合によりキャリ ヤ13と共に移動しながら、ストッパ32との 係止によりワイヤ垂止具28が常にストッパ32 の箇所である所望間隔毎に配置してワイヤロー ブ10、11、14、19の緩みを良好に防止 するようになしている。なお、河川の流速信号 を送信する手段と、水面、河川底を検出する手 段は、ポールに直接設ける必要はなく、ポール・ 側に、すなわちポールと一体的に移動できるよ うに設けられていればよい。

しかして、ポール1を河川の巾方向に移動す

河川の水深方向に移動する手段と、前記ポールの移動に関する流速値、移動値などの情報を表示する手段とを備えてなるため、流路断面全体にわたり流速を測定することができ精度の高い流量測定が可能である。また河川事情の変化に影響されずに常に正確な測定を自動的に行うことができ、コスト減も計られる等その効果は大きい。

4. 図面の簡単な説明

第1図は全体正面図、第2図は要部の側面図、 第3図は移動装置の平面図、第4図は垂止具を 示す要部の断面図、第5図は流路断面の測定地 点を示す説明図である。

ポール 2・・流速計 3・・送信器
・ 接換スイッチ 8 18・・ボール移動

るための正逆転巻取ドラム17と、ポール1を水深方向に移動するための正逆転巻取ドラム25との作動により、ポール1は第5図の御定地点Aで示すように、流路断面のほぼ全体にわたりポール1を移動しながら表でなどの情報を得る。流速、巾方向の移動が高大変をできる。その場合ボール1の傾斜を検知できるため深度もびができるための場合ボール1の傾斜なた、ポール1を自動的に移動できるため高水位、大流量時の変化に影響されず常に正確な測定が可能である。

(発明の効果)

本発明はポール側に設けられ、河川の流速信号を送信する手段と、前記ポールに設けられ、 水面、河川底を検出する手段と、前記ポールを 河川の巾方向に移動する手段と、前記ポールを

26· 表示盤

特 許 出 顧 人 遠 藤 鋼 機 株 式 会 社

代理人 弁理士 牛 木



9/6/2005, EAST Version: 2.0.1.4

第 | 図





